



이는데 기여한 「탈콤블드리지상」 수준으로 자리잡을 수 있는 경제적 기여도 및 기술적 파급효과가 매우 큰 기술로서 높은 매출성장과 더불어 수출전략상품으로 세계시장에 큰 영향을 미칠 것으로 주목하고 있다.

□ 심사위원장을 맡은 이장무(서울대 교수)는 “이번

은 또한 장인과 장인기술의 대결의 배경으로 한 기술의 세계시장 진출기반이 조성되는 2006년에는 수출 61억5천만\$, 수입대체 135천억원 이상이 예상되는 등 양산 초년도에 비해 수출 등 매출규모가 2배이상 증가될 것으로 예상되어 해외시장에서의 주력 수출상품으로 부상할 것으로 보인다.



|         |  |   |   |   |    |
|---------|--|---|---|---|----|
| C J (주) | (세계최고수준급)<br>세포재설계 및 유전체 재조합에 의한 L-쓰레오닌 생산기술<br>(세계최초) | 2 | 9 | 4 | 58 |
|---------|--|---|---|---|----|

※ 순서는 무순위임.

( )는 Chipset이 들어간 TV완제품의 매출규모임.

